CLIPPEDIMAGE= JP363085522A

PAT-NO: JP363085522A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63085522 A

TITLE: OPTICAL FIBER SWITCH

PUBN-DATE: April 16, 1988

INVENTOR-INFORMATION: NAME NAGASAWA, SHINJI SATAKE, TOSHIAKI KASHIMA, YOSHIO

YAMAMOTO, RYOICHI

**ASSIGNEE-INFORMATION:** 

NAME COUNTRY

NIPPON TELEGR & TELEPH CORP <NTT> N/A

APPL-NO: JP61230839

APPL-DATE: September 29, 1986

INT-CL (IPC): G02B026/08

ABSTRACT:

PURPOSE: To realize a precise switch by easy assembling and to form a multicore

batch switch by providing circular positioning guide pins between plugs in two

states before and after the switching of an optical fiber switch, and circular

holes and rectangular holes which are formed in the plug themselves.

CONSTITUTION: An input-side optical fiber 1 is arranged in the input-side plug

9 of the optical switch and optical fibers 1' and 2' are arranged in the output- side plug 10 at a center interval. The circular holes 11 with an external diameter D are formed in the plug 9 on both sides of the fiber 1, and

the circular guide pins 12 are inscribed with the circular holes 11 so that

their one-end sides project by specific length. Further, the rectangular holes

13 which have long sides of length D+P and short sides of length D are formed

on both sides of the fibers 1' and 2'. The projection parts of the pins 12 of

the input-side plug 9 are inserted into the holes 13 of the output side and the

plugs 9 and 10 are set in an abutting state to fix the plug 9; and the plug 10

is pressed upward or downward to realize the accurate switch by the easy assembly.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

# 19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-85522

(a) Int Cl. 4 G 02 B 26/08 識別記号

庁内整理番号 F-6952-2H

❸公開 昭和63年(1988)4月16日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全10頁)

国発明の名称

光フアイバスイツチ

②特 願 昭61-230839

**塑出** 願 昭61(1986)9月29日

砂発 明者 長 沢 茨城県那珂郡東海村大字白方字白根162番地 日本電信電 真二 話株式会社茨城電気通信研究所内 明者 武 茨城県那珂郡東海村大字白方字白根162番地 伊発 佐 俊 明 話株式会社茨城電気通信研究所内 ②発 明者 茨城県那珂郡東海村大字白方字白根162番地 日本電信電 島 加 宜 雄 話株式会社茨城電気通信研究所内 ②発 明者 茨城県那珂郡東海村大字白方字白根162番地 山本 良 日本電信電 話株式会社茨城電気通信研究所内 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 ⑪出 願 人 日本電信電話株式会社

砂代 理 人 并理士 吉田 精孝

on 200 20

# 発明の名称 光ファイバスイッチ

## 2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

## (産業上の利用分野)

本発明は低損失で組立ての容易な光ファイバス イッチに関するものである。

#### (従来の技術)

光ファイバを用いた伝送システムにおいては、 伝送路及び伝送装置の厚實時や保守点検等に伝送 路を確保するため、1入力、2出力間切特用の1 × λ 形を基本とした光ファイバスイッチが不可欠 である。低損失で実用的な光ファイバスイッチと しては、突合せ接続した光ファイバの一方を機械 的に移動させて光路を切替える方式のスイッチが 有望である。この方式のスイッチは、光ファイバ 自身を直接駆動する方式のものと、光ファイバを 位置決めし固定したプラグを駆動する方式のもの に大別される。このうち前者は脆性材料である光 ファイバ自身を直接反復移動するため、良朋的な 信頼性の確保が困難である。また極めて細径の光 ファイバ自身をスイッチの部品として収扱うため スイッチの相立て作業性が劣るという欠点を有す る。後者は、前者に比べ、光ファイバをブラグ内 に保護する構造であることから、包頼性の確保が容易である。またスイッチの和立て作業性、危産性の向上が期待できる。このプラク駆動方式のスイッチにおいて、低損失な特性を実現するための技術的ポイントは、まず、光ファイバをプラグに精密に位置決めすること、次にそのプラグ同士問を切替前後の二つの状態において精密に位置決めすることである。位置決め特度はミクロン・メートルのオーダが要求される。

任来のプラグ駆動方式の光ファイバスイッチの代表的な例を第2回に示す。光ファイバ1と2は中心間隔 d で移動プラグ3に固定され、これに対向して光ファイバ11と2、が同じく中心間隔 d で 固定されている。光ファイバのアラグへの固定方法は、プラグの品として経版のプラグへの関係 d なる 2 水の平行した V 溝を形成した V 溝を仮により行っている。移動プライスの移動方向の一側面には 単性体 4 が取付けられ、 該 単性体 4 が取付けられ、 気 競性体 4 が 取付 5 に 吸引された状態の場合

いないことによる。従って、光ファイパスイッチ の組立て作業性が劣り、最産に適さない欠点を有 していた。

#### (発明の目的)

本発明の目的は、従来のプラグ駆動方式の光ファイバスイッチが有する上記の欠点を解決するため、切替前後のプラグ同士間の特密かつ簡易な位置決め機構をプラグ自身に形成し、低損失で組立ての容易な光ファイバスイッチを提供することにある。

#### (問題点を解決するための手段)

本発明は上記目的を達成するため、一方のプラ グは光ファイパの両側に一対の外径Dなる円形穴 を有し、この円形穴には穴に内接する一対の円形 ガイドピンを挿入した構造とし、他方のプラクに は前記光ファイバに切替接続される第1と第2の 光ファイバを中心関隔Pで配列し、これらの光 アイパの両側に一対の矩形状穴を形成し、この 形状穴の中心間隔は前記円形穴の中心間隔と等し く、かつ矩形状穴の長辺の方向は第1と第2の光

ファイバの並び方向に一致させ、かつ矩形状穴の 長辺の長さはD+P、短辺の長さはDとしたこと を特徴とする。

#### (作用)

本発明によれば、一方のプラグの円形穴に円形ガイドピンを挿入し、円形穴から突出した円形ガイドピンの一端を他方のプラグの矩形状穴に挿入して両プラグを突合せることにより、組立てが完了し、矩形状穴内を円形ガイドピンがスライドすることによって切替えが行なわれる。

# (実施例1)

第1図は本発明の第1の実施例の基本となる一組のプラグの構造を示す斜視図であり、第3図(a)及び第4図(a)はそのプラグを突合せたときの横断面図、第3図(b)、第4図(b)は同じく第3図(a)、第4図(a)のA-A線矢視方向の観断面図であり、第3図(a)のb)は切替後の状態をそれぞれ示している。なお、図中従来例と同一構成部分は同一符号をもって表わす。

1は入力側の光ファイバ、1~と2~は中心間 隔Pで配列した出力側の光ファイバ、9は入力側 のプラグ、10は出力側のプラグ、11は光ファ イバ1の両側に形成した外径Dの円形穴、12は 円形穴11に内接する円形ガイドピンで、一端は 外部に所定長さ突出している。 13は光ファイバ 1~と2~の両側に形成した長辺の長さD+P、 短辺の長さDの矩形状穴である。入力解プラグ9 において、一対の円形穴11の中心問題はしであ り、その中点の位置に光ファイバーが配列されて いる。また出力側プラグ10において、一対の矩 形状穴13の中心間隔は同じくしであり、その中 点の位置から両側に距離P/2の位置に光ファイ バ1~と2~が配列されている。なお、9a. 10aは後記ガイド用は板のガイド突部が嵌合す る切欠部である。

上記の一組のプラグ9.10を用いてスイッチとして動作するには、第3図(a)、第4図(a)に示すように、入力側のプラグ9のガイドピン12の突出部を出力側のプラグ10の矩形状穴

共に光ファイバ2~は光ファイバ1~の位置に移動し、入力関プラグ9の光ファイバ1と自動的に 強合せされて光路が切替えられる。

第5回(a),(b)は第1回、第3回(a)(b)及び第4回(a)(b)に示した一相のプラグ9,10を組込んだ本発明の第一の実施例の構造を示す図であって、第5回(a)は一部切欠き料視図、第5回(b)は一部機断平面図である。14は横度方形筒状の板ばねで、及手方向の両側の下部には光ファイバ1,11,21を適す切欠き、14aが設けられている。15は入力側プラグ9を固定し、出力側プラグ10を移動させるときの反方形状のガイド用基板で、中央の幅方向にはガイド突部15aを行する。16は風性体、17は出口、Cは上部を間口した筐体である。

入力朝プラグ9と出力側プラグ10は突合せた状態で、板はね14の内側にはめ入れ、両プラグ9、10の投方の端面を板はね14とは固定している。このとき板はね14の上方の長辺部分はプラグ他よ

13に挿入して入力側、出力側のプラグ9. 10 を突合せ、入力側プラグ9を固定し、出力側プラ グ10を図に向って上方あるいは下方に押圧すれ はよい。第3図(a)において、出力側プラグ 10を上方に押圧した場合、出力例プラグ10は 矩形状穴 13の下方の関壁が円形ガイドピン12 に接する位置まで移動し、この位置で安定状態と なる。このとき、入力プラグ9の一対の円形穴 11の間に配列された光ファイバ1は、出力側ブ ラグ10の一対の矩形状穴13の間に配列された 光ファイバ1~と自動的に軸合せされ、光路が構 成される。次に第4図(a)において、出力例プ ラグ10を下方に押圧した場合、出力側プラグ 10は矩形状穴13の上方の側壁が円形ガイドピ ン12に接する位置まで移動し、安定状態となる。 このときの出力脚プラグ10の移動量は矩形状穴 13の長辺の長さ(D+P)と円形ガイドピン1 2の外径Dとの差、即ちPであり、中心間隔Pで 配列された光ファイバ1~と2~も距離Pだけ下 方に移動する。従って出力側プラグ10の移動と

り斜め下方に変位した状態で固定している。仮は ね 1 4 で把持した 1 組のプラグ 9 . 1 0 はガイド 基板 1 5 の上に設置し、切欠部 9 a . 1 0 a をガイド突部 1 5 a に嵌合し、入力側プラグ 9 の投方 の下面はガイド基板 1 5 に固定している。板はね 1 4 の下方の長辺部分には発性体 1 6 を取付け、 その下方に距離 P 以上離れた位置に電磁石 1 7 を 設置している。なお、ガイド基板 1 5 及び電磁石 1 7 は筐体 C の底板上に固定している。

板はね14の下方の長辺都分には変位を与えていることから、その復元力によって出力側プラグ 10は第3図(a)に示す如く上方に押圧され、 矩形状穴13の下方の側壁が円形ガイドピン12 に接する位置で安定状態となる。このとき光ファイバ1と光ファイバ1~とは自動的に軸が一致し、 光路が構成される。

次に関密時あるいは保守点検時に電磁石17に電流を流した場合、板はわ14に取付けた磁性体16が電磁石17に吸引され、板はわ14が下方に変位すると共に出力側プラグ10を下方に移動

し、矩形状孔13の上方の側壁が円形ガイドビン 12と接する位置で安定状態となる。このとき出 カ側プラグ10の光ファイバ2~は光ファイバ1′ の位置まで移動して、光ファイバ1と自動的に愉 が一致し、光路が切替えられる。次に電磁石17 の電流を切れば、変位した板ばね14の復元力に よって出力側プラグ10が上方に抑圧され、初期 の状態に復帰する。

本実施例の光ファイバスイッチは、切替前後のプラグ同士間の位置決め手段として、プラグ自身に形成した一対の円形ガイドピン挿入用の円形穴と矩形状穴を活用していることから、提来技術に比べ精密かつ簡易にスイッチを組立てでき、しかも的確に動作できる利点を有する。

上記の利点を確認するため第1図〜第5図に示した構造の光ファイパスイッチを試作した。光ファイパにはグレーデッド形光ファイパ心線(コア型50μm、ファイパ外径125μm、被電外径0.25mm)を用いた。プラグの外寸は巾6mm、厚さ3mm、長さ10mmとした。入力関プラグの一

試作したプラグの光ファイバの設計位置からのずれ、一対の円形穴及び矩形状穴の中心関隔の設計値のずれは、顕微鏡による寸法測定の結果、3 μm以下であり、5心一括コネクタのプラグと同様に、高精度に成形できることを確認した。

対の円形穴の外径はO. 7 mm、その中心関隔は3.6 mmとし、出力例プラグの2心の光ファイバ配列間隔はO. 25 mmとした、矩形状穴の良辺の長さはO. 7 mmである。

プラグの製法には5心一括コネクタのプラグ (文献:佐竹、長沢、加島「プラスチック成形光 ファイバ多心コネクタ野設計と特性」、電子通信 学会誌VOI.J-68-B、NO.3、P.427 ~ 434、1985) の製法を活用し、エポキシ樹脂のトランスファ成 形によりプラグを成形した。成形用金型として、 光ファイバ位置決め用孔及びその歯側にガイドビ ン位置決め用の円形孔あるいは矩形状孔を配置し た金型を用いた。プラグの作成は次のとおりであ る。まず金型のプラグ成形用キャピティ内から光 ファイバを金型の光ファイバ位置決め用孔に挿入 するとともに、円形ピンあるいは矩形状ピンを金 型のガイドピン位置決め用の円形孔あるいは矩形 状孔に挿入する。次にこの配列状態をトランスフ ア成形により樹脂で固定し、樹脂の硬化模に円形 ピンあるいは矩形状ピンを抜取ってプラグを成形

置し、入力側プラグ9の後方の下面を基板15と 固定する。 最後に板はね14に取付けた鉄片16 に厚さ250~260μmの厚みゲージをはさん で電阻石17を設置し、スイッチ筐体18に固定 した後、厚みゲージを抜取ってスイッチの相立て は完了する。

こうして和立てたスイッチの切替実験を行い、 切替前後の挿入損失を測定した。光源にはLED (波長〇・85μm)を用い、定常モード励振に より測定した。挿入損失は切替前及び切替後とも に平均約〇・5dBであり。100回切替時の挿入 損失変動量は土〇、1dB以下であり、低損失であ 定した切替再現性が得られることを確認した。切 替時間は約10msであった。

#### (実施例2)

第6図(a)(b)は本発明の第2の実施例であって、第1の実施例を応用発展した2心一括切替用光ファイバスイッチのプラグ突合せ部分の機断面図及びA-A線矢視方向断面図である。

18,19は入力餌の光ファイバ、181.

191.20,21は出力側の光ファイバ、22 は入力側のプラグ、23は出力側のプラグ、24 は円形穴、25は円形ガイドピン、26は矩形状 穴である。入力側ブラグ22には、光ファイバー 18と19を中心間隔Pで配列し、その両側に外 怪Dの円形孔24を形成し、この穴に内接する円 形ガイドピン25を挿入している。また出力例プ ラグ23には、光ファイバ18~, 19~, 20. 2.1を中心間隔Pで配列し、その両側に長辺の長 さ(D+2P)、短辺の長さDの矩形状穴を形成 している。両プラグを突合せた状態で、入力側ブ ラグを固定し、出力側プラグを上方あるいは下方 に押圧すると、上方の押圧の場合、光ファイバ 18と19は光ファイバ18~と19~とそれぞ 帕が一致した状態で安定状態となる。また下方の 押圧の場合、光ファイバ18と19は光ファイバ 20と21にそれぞれ軸が一致した状態で安定状 態となる。従って第一の実施例と同様に、簡易な 根立てにより精密な2心一括切替用光ファイバス イッチを実現できる。

リポン27~の各光ファイバの輪が一致し、反対の方向ではリポン27とリポン28の各光ファイバの輪が一致した状態で安定状態となる。従って第一の実施例と同様に、簡単な組立てにより特密な5心ファイバリポン一括切替用スイッチを実現できる。

# (実施例4)

第8図(a)(b)は本発明の第4の実施例であって、第1の実施例を応用発展した加入者光線路は減システム用スイッチのプラグ欠合せ部の断面図である。34は入力側プラグ、35は出力側プラグである。第一の実施例に比べ、入力側プラグである。第一の実施例に比べ、ファイバロ配列ファイバの配列した点が異なる。これらのプラグの行動に配列した点が異なる。これらのプラグコインのである。第一の光のである。これらのプラグコインのでは逆の方向に配列した点が異なる。これらのプラグコインの方向に配列した点が異なる。これらのプラグコインの方向に配列した点が異なる。これらのプラグコインの方を開発した場合、光ファイバコと2~との間の光路に切替えられると同時に、光ファイバコ

(実施別3)

第7図(a)(b)(c)は本発明の第3の実 施例であって、第1の実施例を応用発展した5心 ファイバリボンー括切替用スイッチのプラグ灾合 せ部の機断面図である。27は入力側の5心ファ イパリポン、27~と28は出力側の5心ファイ パリポン、29は入力側のプラグ、30は出力側 のプラグ、31は円形穴、32は円形ガイドピン、 33は矩形状穴である。入力側プラグ29には、 5 心ファイバリポン27の各光ファイバをリポン 内の配列間隔Pと等しい間隔で配列し、その両側 に外径Dの円形穴31を形成し、この穴31に内 接する円形ガイドピン32を挿入している。また、 出力弾プラグ30には、2本の5心ファイバリボ ン27~と28をプラグの厚み方向に中心関隔Po で配列し、その両側に長辺の長さ(D+P0)、 短辺の長さDの矩形状穴33を形成している。両 プラグ29,30を突合せた状態で、入力側プラ グ29を固定し、出力则プラグ30をプラグ厚み 方向に押圧すると、一方の方向ではリポン27と

と 1 ´ との間で新たに光路が構成される。その他の構成は第 1 の実施例と同様である。

このスイッチを加入者光線路試験システムに適用するには、局内主配線架において、このスイッチの第1の入力側光ファイバ1を伝送装置側の光ファイバと接続し、第1の出力側光ファイバ1~を線路側の光ファイバと接続する。さらに第2の入力側光ファイバ2を光パルス試験装置側の光ファイバと接続し、第2の出力側光ファイバ2~を応急復旧光ケーブル内の光ファイバと接続する。

上記の構成によれば、通常、伝送装置と線路との間で光路が構成されている。線路の開告時あるいは保守点検時、電磁石に電流を流した場合、伝送装置と応急復旧光ケーブルとの間の光路に切りた場合に構成され、線路上の残害地位の保索等が実行できる状態となる。降害の修理や保守点検が完了し、電磁石の電流を切った場合、初期の状態に復帰する。従って本発明は、第1の光ファイバへの切得えと同時

# 特開昭63-85522 (6)

に、切替えられた第1の光ファイバへのアクセス も可能なスイッチへ容易に応用発展することができる。

### (発明の効果)

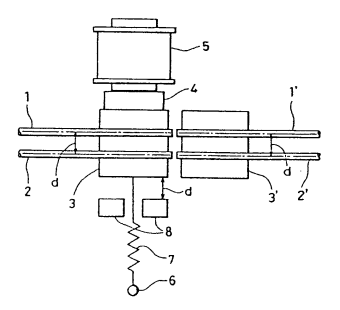
第 1 図は本発明の第 1 の実施例の基本となる一相のプラグの分解料 視図、第 2 図は従来のプラグ 駆動方式の光ファイバスイッチの構成図、第 3 図 (a) は本発明の特徴を取も良く表わしている第

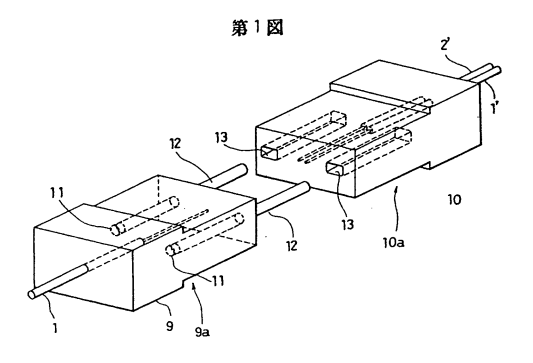
ァイバ1 ~ と2 ~ の両側に形成した長辺の長さ D + P、 短辺の長さ D の矩形状穴、 1 4 … 板ばね、 15 … 入力側プラグを固定し、出力側プラグを移 動させるときのガイド用基板、 16 … 強性体、 17 … 電磁石、

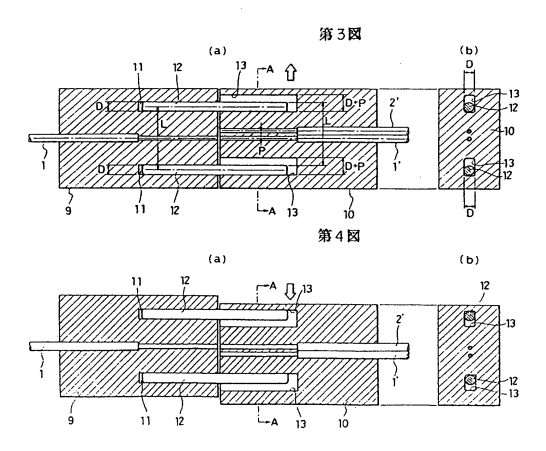
> 特許出願人 日本電信電話株式会社 代理人弁理士 古田 精孝

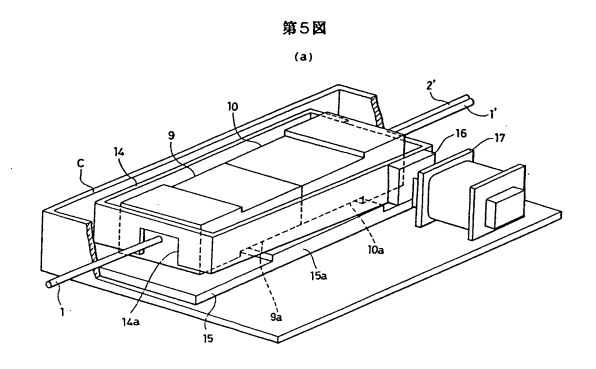
1の実施例の基本となるプラグ突合せ越の機断面 図、同図(b)は第3図(a)のA-Aね矢視方 向断面図、第4図(a)はブラグ突合せ部の切替 後の状態における横断面図、同図(b)は第4図 (a)のA-A輪矢視方向の断面図、第5図(a) は本発明の第1の実施例の全体構造を示す一部切 欠き斜視図、同図(b)は機筋而図、第6図(a) は本発明の第2の実施例のプラグ突合せ部の機能 面図、同図(b)は第6図(a)のA~A ね矢視 方向の断面図、第7図(a)は本発明の第3の実 施例のプラグ突合せ部の機断面図、第7図(b) は第7図(a)のA-A粒矢投方向の機断面図、 同図(C)は第7図(a)におけるB-B粒矢視 方向の断面図、第8図(a)は本発明の第4の実 逸餅のプラグ突合せ部の機断面図、同図(b) は 第8図(a)のA-A線矢視方向の断面図である。

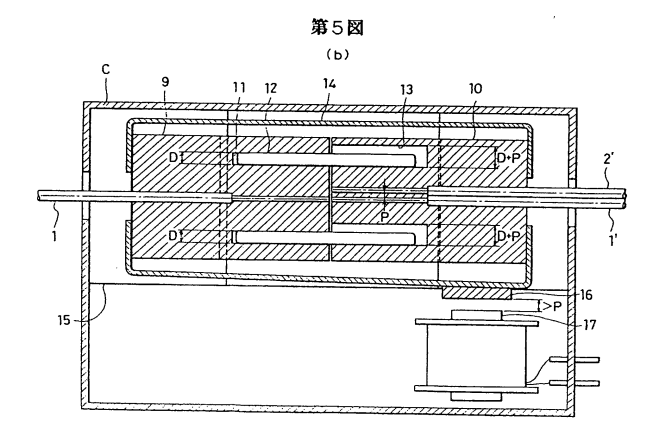
# 第2図



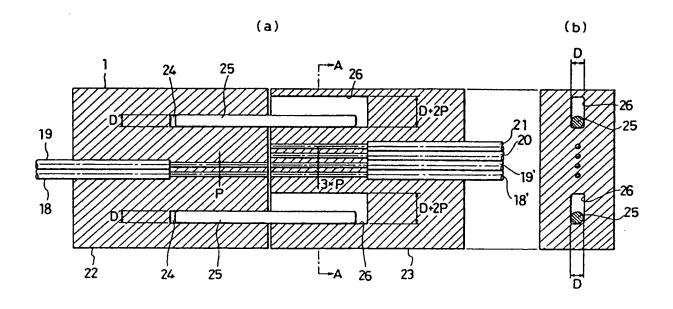




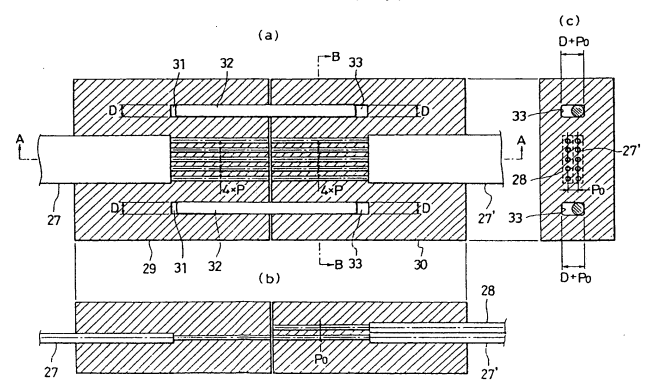




第6図



第7図



第8図

